

SMD Seam Sealing Crystals

2.5 x 2.0 x 0.55 mm 8Z Series

Features

- High precision and high frequency stability.
- Excellent heat resistance and environmental characteristics.
- Applications in PDA, DSC, DVC, and PC.
- RoHS Compliant / Pb Free.



Electrical Specifications

Item / Type	8Z
Frequency Range	12 ~ 54 MHz
Frequency Tolerance (at 25 °C)	± 10 ppm, ± 30 ppm, or specify
Frequency Stability Over Operating Temperature Range	± 10 ppm, ± 30 ppm, or specify
Operating Temperature Range	-10 ~ +70 °C, or specify
Shunt Capacitance (C0)	3 pF Max.
Drive Level	1 ~ 100 μW Max. (10 μW typical)
Load Capacitance	8 pF, 10 pF, 12 pF, or specify
Aging (at 25 °C)	± 3 ppm / year Max.
Storage Temperature Range	- 40 ~ + 85 °C

Equivalent Series Resistance(ESR)

Fundamental	
12 ~ 13 MHz	150 Ω Max.
14 ~ 30 MHz	100 Ω Max.
30 ~ 54 MHz	60 Ω Max.

Dimensions



Units: mm

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TXC Corporation:

[8Z-14.31818MAAJ-T](#) [8Z-16.000MAAJ-T](#) [8Z-16.000MEEQ-T](#) [8Z-20.000MAAJ-T](#) [8Z-20.000MEEQ-T](#) [8Z-24.000MAAJ-T](#) [8Z-24.000MEEQ-T](#) [8Z-25.000MAAJ-T](#) [8Z-25.000MEEQ-T](#) [8Z-26.000MAAJ-T](#) [8Z-26.000MEEQ-T](#) [8Z-27.000MAAJ-T](#) [8Z-27.000MEEQ-T](#) [8Z-38.400MAAJ-T](#) [8Z-38.400MEEQ-T](#) [8Z-40.000MAAJ-T](#) [8Z-40.000MEEQ-T](#) [8Z-48.000MAAJ-T](#) [8Z-48.000MEEQ-T](#) [8Z-12.000MAAJ-T](#) [8Z-19.200MAAJ-T](#) [8Z-19.200MEEQ-T](#) [8Z-24.576MAAJ-T](#) [8Z-30.000MAAJ-T](#) [8Z-32.000MAAJ-T](#) [8Z-54.000MAAJ-T](#) [8Z-32.000MEEQ-T](#) [8Z-30.000MEEQ-T](#) [8Z-37.400MEEQ-T](#) [8Z-27.120MEEQ-T](#) [8Z-20.000MAHQ-T](#) [8Z-13.000MAHQ-T](#) [8Z-27.000MAKV-T](#) [8Z-12.288MAHQ-T](#) [8Z-19.200MAHQ-T](#) [8Z-38.400MAHQ-T](#) [8Z-50.000MAHQ-T](#) [8Z-12.000MAHQ-T](#) [8Z-26.000MAKV-T](#) [8Z-25.000MAHQ-T](#) [8Z-27.120MAHQ-T](#) [8Z-24.000MAHQ-T](#) [8Z-25.000MAKV-T](#) [8Z-40.000MAKV-T](#) [8Z-30.000MAHQ-T](#) [8Z-32.000MAHQ-T](#) [8Z-48.000MAHQ-T](#) [8Z-40.000MAHQ-T](#) [8Z-26.000MAHQ-T](#) [8Z-24.000MAKV-T](#) [8Z-37.400MAHQ-T](#) [8Z-16.000MAHQ-T](#) [8Z-27.000MAHQ-T](#) [8Z25000010](#) [8Z26000026](#) [8Z26000028](#) [8Z26000025](#) [8Z38470009](#) [8Z25000012](#) [8Z20070003](#) [8Z40020005](#) [8Z40077008](#) [8Z30077001](#) [8Z40090009](#) [8Z27020002](#) [8Z25070001](#) [8Z27070007](#) [8Z40090006](#) [8Z40090010](#) [8Z25070006](#) [8Z20070012](#) [8Z26000035](#) [8Z20070010](#) [8Z12090001](#) [8Z16600001](#) [8Z24070002](#) [8Z26000048](#) [8Z16070017](#) [8Z16000002](#) [8Z26000053](#) [8Z12010002](#) [8Z26000024](#) [8Z26000022](#) [8Z38420001](#) [8Z27000001](#) [8Z37470004](#) [8Z40000046](#) [8Z26000039](#) [8Z26000054](#) [8Z26000012](#) [8Z27100001](#) [8Z20000029](#) [8Z37400004](#) [8Z26000021](#) [8Z26070001](#) [8Z30070003](#) [8Z12077001](#) [8Z25020002](#) [8Z31270001](#) [8Z20070005](#)